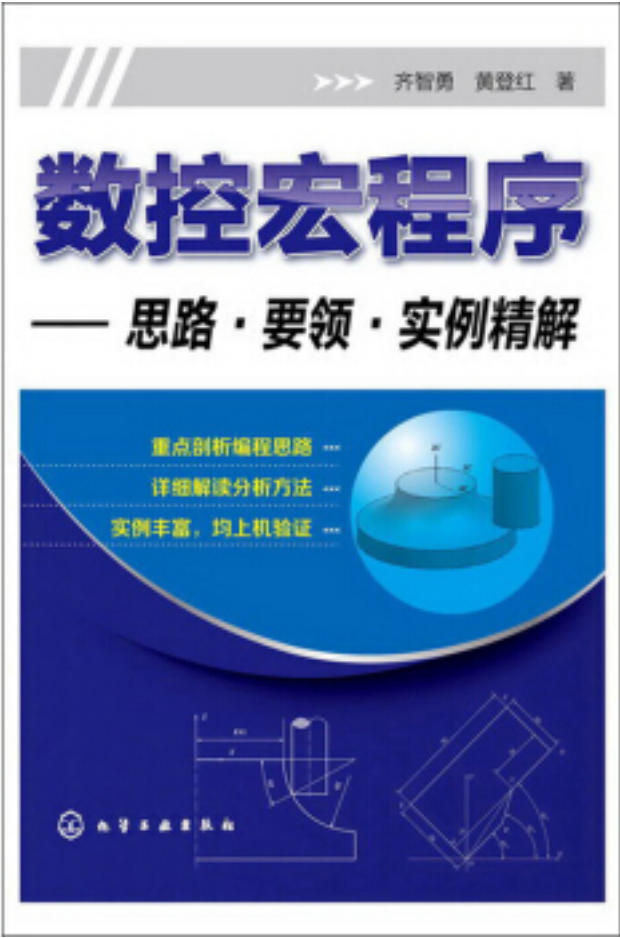


# 数控宏程序：思路·要领·实例精解



[数控宏程序：思路·要领·实例精解\\_下载链接1](#)

著者:齐智勇，黄登红 著

[数控宏程序：思路·要领·实例精解\\_下载链接1](#)

标签

评论

刚开始看。感觉还不错，有帮助

-----  
这本书还不错，内容丰富，解析明确！

-----  
物流速度还是一如既往的快，整体还不错。

-----  
送过来时纸张有个连续27页的大折角，虽不影响使用，但感觉买的是二手货。看书的厚度感觉买贵了，像十几块的地摊货。

-----  
书挺好的，讲解很详细

-----  
大概看了一下，还可以吧

-----  
太贵 不实用 不太好 有点太复杂不实用

-----  
这本书很好，值得购买，内容知识点全面

-----  
求不错，就是有点看不懂

-----  
日子平平凡凡，工作忙忙碌碌，联系断断续续，感情真真切切，秋风萧萧瑟瑟，团聚红红火火。这是一年里最珍贵的一轮满月，一生中这是最难忘的时刻。

-----  
好，拿到就被同事抢去看了？

-----

内容，看不懂！！！！！书贵了

-----  
还是给个五星吧，说实话，我做车床的，买错书了，我想学车床的宏，铣床的根本不懂。有哪位大神有好推荐吗？

-----  
很有价值的一本书！ 研究中！！！！

-----  
买回来没有用。

-----  
不错，很好用，学到不少知识

-----  
难度有点高，不适用于初学者

-----  
很有必要学习的一本实例讲解，有很大的帮助、成长。

-----  
很不错的一本书，介绍的很仔细，可以学到很多

-----  
专业必备正版脉络清晰帮助很大理论基础实例经典查阅方便很实用

-----  
还没看，学习必需。

-----  
原来是铣的 跟我想的不一样 总体来说多学一样是好的

-----  
里面有些宏程式跑不出来！?总体来说一般！

-----  
帮公司采购的，看中的就是京东的物流

-----  
给同事买的，据说还好，正在啃书中……

-----  
查阅方便

-----  
数控宏程序：思路·要领·实例精解 不错

-----  
挺好的 案列很多 比较实用

-----  
郭富城报警好吧v电脑

-----  
快递速度挺快的，很满意

-----  
这么专业的书不是想学就能学得进去的，大致看了一下，如果数学学得不好的话基本上就悲剧了，数列，抛物线，函数。。。。能把人整晕掉

-----  
还没看，目录写得不错

-----  
内容不错

-----  
看完追评

-----  
可以的

-----  
5.3.6l 8.7.1 14.2.2 3.2p.3 两直线倒斜角  
含过渡圆弧正五边形（外侧）倒斜角w加工（球头铣刀）  
x《数控宏程序：思路要领实例精解》是一本可以帮助读者迅速E掌握宏程序编程思路、  
方J法和要领的实用性很强的参考书。 正多边形孔组分析 倒斜角类宏程序R思路剖析  
凹圆球粗加工 U小数点的省略 6.2.6 8.3.3 第12章 2.9.3 曲面及方程  
圆柱体（外侧）倒凸圆角加工（平

-----  
不错！ .....

-----  
还行.....

-----  
书太薄 价格太高 很一般！！！！

-----  
有用

-----  
很好

-----  
《数控宏程序：思路·要领·实例精解》通过大量的实例分析，从数控手动编程的角度，讲述了手动编程方法中运用宏程序编程的特点，重点介绍了数控宏程序编程的思路以及分析方法。《数控宏程序：思路·要领·实例精解》分为上下两篇，上篇是数控宏程序基础知识，包括：宏程序概论、基本指令、宏程序理论基储宏程序数学基础；下篇为数控宏程序思路剖析，包括：孔类宏程序思路剖析、轮廓类宏程序思路剖析、倒圆角类

宏程序思路剖析、倒斜角类宏程序思路剖析、圆类宏程序思路剖析、椭圆类宏程序思路剖析、直线与圆弧类宏程序思路剖析、宏程序在粗加工中的运用、宏程序的特殊运用、曲面编程的思路建设与运用等。本书注重经验归纳与实例解析相结合，讲解透彻，实用性强。

-----  
好

-----  
行

-----  
456564456564564

-----  
000000000000000000000000

-----  
有一些公式是错的，如圆的方程和其他的表达式。程序之间没有空格隔出，一开始不那么习惯

-----  
??????

-----  
一般般，实用性不强

-----  
真是垃圾书，就写格式，一点用都没，

-----  
可以

-----

不错

-----  
还没用心看，包装真心差评！现在京东的也不退后了，要抓紧改进

-----  
好评期待下次再来买，只不过这几本也有得看了

-----  
[数控宏程序：思路·要领·实例精解\\_下载链接1](#)

## 书评

[数控宏程序：思路·要领·实例精解\\_下载链接1](#)